

**Zadanie 3.2. (0-3)**

Plik `skrot.txt` zawiera 200 dodatnich liczb całkowitych, mniejszych od 30 000. Każda liczba jest zapisana w osobnym wierszu. Dla co najmniej jednej z tych liczb nie istnieje *nieparzysty skrót*.

**Napisz program**, który wyznaczy liczbę wszystkich liczb z pliku `skrot.txt`, dla których **nie istnieje** *nieparzysty skrót*, oraz poda największą z nich. Odpowiedź zapisz w pliku `wyniki3_2.txt`.

Plik `skrot_przyklad.txt` zawiera 20 liczb mniejszych od 30 000. Dla danych zawartych w pliku `skrot_przyklad.txt` prawidłową odpowiedzią jest:

2

2428

(w pliku są dwie liczby, dla których nie istnieje *nieparzysty skrót*: 266 i 2428; 2428 jest największą z nich).

**Do oceny oddajesz:**

- plik `wyniki3_2.txt` – zawierający odpowiedź do zadania 3.2.
  - plik(-i) zawierający(-e) kod(-y) źródłowy(-e) Twojego programu o nazwie(-ach) (uwaga: brak tego(tych) pliku(-ów) jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania):
- .....